Issue	Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	Н.
09/773,897	THIBADO, DAVID I	Н
Examiner	Art Unit	
TUYEN T NGUYEN	2832	

							<u> SSU</u>	E CI	<u>LAS</u>	SIF	CA ₁	<u> </u>	1						
		ORIGIN	AL									CROSS	REFER	ENCE(S	3)				
CLA	ASS	SUBCLASS CLASS				ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
33	36		200)		336	1	35	20	6	208	i							
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFIC	CATION	nja sud						State of								
ΗΙο	Til	F	:5/0	າດ			1			$\neg \uparrow$				_	· · ·				
	+	•	: 0/,0	,							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			\dashv		+		+	
					_		-											-	
			/																
			/								***								
			. /									. :							
								N.J.				111		IF SY	¥. *.				
								Truje	ا سه	1.	Ng	engly	<u>.</u>		Total	Claim	s Allo	wed:	14
	(Assi	stant E	xamine	r) (E	Date)		/												
/ 1	` (/)					- T	UYE	NTN	IGUY	EN				O.G.			.G.
	کر	2	1.		(Date	10S			_				1.1	ال.	Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(L)	əgəl ili	strumer	nts Exa	miner)	(Date)		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)	1/5/	P\$		1		l., .,	3
-/	1	7	\leftarrow			- 1	i ii Kasar	1. Xille P. 1911 . *		11:4183	Jan Antilitor ():		<u> </u>		dia.	- T# 1.	7 - 1 12 guve	1875.84	174
170	laims	renur	nbere	d in th	ie sam	e orde	er as i	oresen	ted by	/ appli	cant	Пс	PA		□ т.	.D.		∏R	.1.47
7																			1
TE TE	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
Æ	Ö		诓	Ö		ιĒ	Ö		ίΞ	Ö		ίΞ	Orig		iΞ	Ö		证	اق
1	1	-		31			61			91			121			151			181
	2	1		32			62			92			122			152			182
	3	1		33	li in t		63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5]		35			65			95			125	n III		155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
7	8	1		38 39			68 69			98 99			128 129			158 159			188
8	10	-		40			70			100			130			160	1	_	189 190
9	11		-	41			71	5.23		101			131			161			191
10	12			42]		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
1	14			44]. , , , ,		74			104			134			164			194
					1 .										1	165		l	195
11	15	ļ.,		45			75			105			135						400
12	16			46			76			106			136			166			
12 13	16 17			46 47			76 77			106 107			136 137			166 167			197
12	16 17 18			46 47 48			76 77 78			106 107 108			136 137 138			166 167 168			197 198
12 13	16 17			46 47			76 77			106 107 108 109			136 137 138 139			166 167			197 198 199
12 13	16 17 18 19 20 21			46 47 48 49 50 51			76 77 78 79 80 81			106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170 171			197 198 199 200 201
12 13	16 17 18 19 20 21 22			46 47 48 49 50 51 52			76 77 78 79 80 81 82			106 107 108 109 110 111 112			136 137 138 139 140 141 142			166 167 168 169 170 171 172			197 198 199 200 201 202
12 13	16 17 18 19 20 21 22 23			46 47 48 49 50 51 52 53			76 77 78 79 80 81 82 83			106 107 108 109 110 111 112 113			136 137 138 139 140 141 142 143			166 167 168 169 170 171 172 173			197 198 199 200 201 202 203
12 13	16 17 18 19 20 21 22 23 24			46 47 48 49 50 51 52 53			76 77 78 79 80 81 82 83 84			106 107 108 109 110 111 112 113 114			136 137 138 139 140 141 142 143			166 167 168 169 170 171 172 173 174			197 198 199 200 201 202 203 204
12 13	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			76 77 78 79 80 81 82 83 84			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204 205
12 13	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			202 203 204 205 206
12 13	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
12 13	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204 205